

DUŻY ZESTAW DO POLEROWANIA REGENERACJI REFLEKTORÓW

Zestaw do polerowania lamp samochodowych



- Kompletny zestaw przeznaczony do samodzielnej odnowy reflektorów samochodowych.
- Przeznaczony do polerowania mechanicznego z użyciem wiertarki / wiertarki akumulatorowej / polerki **bez konieczności demontażu reflektorów**.
- Wydajna pasta polerska 60g wystarcza do spolerowania **nawet kilku kompletów reflektorów samochodowych**.
- Po zastosowaniu zestawu lampy odzyskują pierwotną przejrzystość
- W skład zestawu wchodzi **wszystkie elementy** potrzebne do pełnej odnowy reflektorów

ZESTAW ZAWIERA:

- **14 KRAŻKÓW ŚCIERNYCH NA RZEP:2x (P800, P1200, P1500, P2000, P2500, P3000)** - wysokiej jakości krążki ścierne firmy **Deerfos** wzmocnione folią poliestrową co zapewnia im wodoodporność oraz bardzo dobrą **wytrzymałość mechaniczną** jak i **odporność na rozerwania**.
- **PAD POLERSKI 80mm**: Profesjonalna **gąbka polerska** o średnicy 80mm i grubości 25mm wykonana z najwyższej jakości pianki. Miętkość i falista struktura pozwala na idealne dopasowanie do powierzchni.
- **GŁOWICA AMORTYZUJĄCA NA RZEP**: Dysk z rzepem służy do mocowania krążków ściernych. Z gwintem **M14**.
- **ADAPTER M14**: umożliwiający zamocowanie dysku i gąbki do wiertarek lub wkrętarek. Jest wykonany ze stali i posiada uniwersalny gwint **M14**.
- **PASTA POLERSKA DO REFLEKTORÓW - 60g**: Pasta polerska przeznaczona do polerowania reflektorów samochodowych oraz wszelkich powierzchni lakierowanych lub wykonanych z tworzyw sztucznych. Przeznaczona zarówno do polerowania **mechanicznego** gąbkami polerskimi **jak i ręcznego** przy użyciu szmatki.
- **POWŁOKA OCHRONNA - 40g**: wysokiej klasy, długo utrzymująca się powłoka, która doskonale zabezpiecza powierzchnię reflektora przed promieniowaniem UV, blaknięciem, żółknięciem. Gwarantuje ochronę powierzchni i olśniewający efekt oraz nadaje właściwości hydrofobowe.
- **TAŚMA MASKUJĄCA** - 19mm/25y
- **ŚCIERECZKA Z MIKROFIBRY**
- **2x APLIKATOR DO NAKŁADANIA PASTY**

- **INSTRUKCJA POLEROWANIA**